39 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1986, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

61059574

March 27, 1986

FINGERPRINT INPUT DEVICE

INVENTOR: MORITA KOICHIRO; ASAI HIROSHI

APPL-NO: 59181105

FILED-DATE: August 30, 1984

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NEC CORP

PUB-TYPE: March 27, 1986 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: G 06K009#36

CORE TERMS: fingerprint, picture, light and shade, input, prescribed,

collating, frequency, plural, judged

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To prohibit an input of a forged pattern of a fingerprint picture and to prevent an illegal usage by installing a means to detect a density change of plural prescribed picture element points on a picture pattern due to a reflecting light before a fingerprint is taken.

CONSTITUTION: An identification ID number is inputted from a keyboard 26, an image pick-up camera in a fingerprint input part 21 starts to scan and a time light and shade change of respective points of plural prescribed picture elements of a picture is detected by an indication of a control part 24 at a light and shade comparing part 25. When a light and shade change occurs and a light and shade ratio of a picture element becomes a threshold or above, a fingerprint is judged to have been taken and a regular collating action starts. If the fingerprint is not judged to have been taken, a user is indicated to input the ID number and take a fingerprint again. A continuous collating allowable frequency of the same ID number is set beforehand, when the frequency is exceeded, a processing after that is never accepted and collation refusing information is executed by a means to appeal to eyesight, etc.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 59574

@Int_Cl_4

明 者

砂発

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986) 3月27日

日本電気株式会社内

9/00 G 06 K

9/36

A-8320-5B 8419-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 指紋入力装置

> 昭59-181105 ②特 餌

> > 紘

昭59(1984)8月30日 29出

仞発 明 者 森 田

井

日本電気株式会社内 東京都港区芝5丁目33番1号

東京都港区芝5丁目33番1号

東京都港区芝5丁目33番1号

日本電気株式会社 顋 0出 人 弁理士 柳 川 玾 砂代

茂

1. 発明の名称

指紋入力装置

2. 特許請求の範囲

透明体の放配面上に指を放置してこの指とは反 対側からこの鉄躍而に光を照射せしめた際この鉄 型面に生じる光学的変化による反射光を用いて指 致パターンを検出する指紋入力装置であって、指 粒郷協前に前記反射光による画像パターン上の数 数の所定画素点の濃度変化を検出する手段を設け、 この検出結果によって偽造指紋画像の入力を防止 するようにしたことを特徴とする指紋入力装置。 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は指紋入力装置に関し、特に指紋パター ンを光学的に検出して電気信号とする両像入力装 殴に切する。

従来技術

- 指紋を用いて個人を同定するシステムにあって

は、指紋の『万人不同』及び「終生不変」の特質 から極めて高い信頼性を有するために、パターン 盆職技術を用いて採取指紋と予め登録ファイルさ れている指紋との同一性の照合をなす装置が穏々 捉客されている。

かかる指紋照合装置では、ガラスプリズムの指 **載 置 面 上 に 霞 か れ た 指 に 対 し て こ の 萩 迢 面 の 裏 面** からガラスの光学的境界変化を利用して、光麗と ITV等の超像装置とにより指紋紋様の光電変換 **像を発生する指紋入力装置を有しており、例えば、** 特間昭54-69300及び同じく54-856 0.0 身公報に聞示されている。

かかる装置においては、非合法的な目的のため に偽造捐权を作成し、偽造捐敕入力を行うことが 考えられる。このような偽造指枚の入力がなされ る場合にこれを輸出して当該偽造指紋の入力を拒 絶し、照合処理を行わないようにする必要がある。 かかる偽造指紋の入力の爆機は、先ず、プリズム の指収認面上に水等の液体を塗布し、指紋画像を 焼付けたOHP用投彫(プラスティック)フィル

発明の目的

本発明は上述したごとき指紋画像の偽造パターンの入力を禁止して不正使用を防止するようにした指紋入力装置を提供することを目的としている。発明の構成

本発明による指紋入力数図は、透明体の紋図面上に指を紋置してこの指とは反対関からこの紋図面に光を照射せしめこの入射光により鉱置面に生じる光学的変化による反射光を用いて指紋パターンを検出する指紋入力装置であって、指紋押熱前に、当該反射光による画像パターン上の複数の所定画素点の確度変化を検出する手段を設け、この

とになる。

そこで、本発明では、予め指紋特徴情報が記憶された各人のファイルをアクセスするための個人同定番号(IDナンバ)を入力後、指紋抑染するまでに、第1図に示すように得られる画像1上の複数の所定の時間的変化(図では酸とはしたはないないで変化を生じている)を割べて、複数の人とに変化を生じているようにし、偽造が生じの人力がなされたといい。 遺俗処理を拒絶するようにし、偽造者された水等の液体である。

第2回はかかる作用を使用した指紋照合システムの既略プロックであり、 指紋入力部 2 1 にあされる 1 が 数 紋様の 画像 パターンは 光電変換後 ディスト ローグ ノディジタル 自号 は 画像 ディジタル 信号 と なる。 この ディジタル 信号 は 画 な スティン タル 信号 と なる。 この ディジタル 信号 は で は さ れる。 一方、 キーボッナ 2 6 から入力 された 【 D ナンパが 照合 プロセッサ は 3 に 供給され、 この プロセッサ は 当 数 【 D ナン

検出結果によって偽造指紋画像の入力を防止する ようにしたことを特徴とする。

実 施 例

以下に、図面を用いて木発明の実施例を説明する。

第1回は木発明の作用であって、
であって、
であって、
であって、
であって、
であって、
であって、
では、
では、

バによってファイル27をアクセスする。ファイル27には予め各人の指紋特徴情報が記憶されており、よってプロセッサからのIDナンバに応じた指紋特徴情報が選択的に呼び出されて先の画像メモリ22に記憶されていた指紋パターン情報と特徴比較がなされるように構成されている。

ここで、実施例における各層成要素は公知のものを用いるものとし、照合方法についても公知の方式を使用するものとする。

また制御部24と改改値比較部25とが設けられており、予め定められた複数の西茶点の遊炎比較が指較押貸前の一定期間の間になされるようになっている。

ここで、 I D ナンバ入力接面保上で押控指牧役が検出されるまでの間、一定時間間隔をおいて行われる画像上の所定の複数の西案の過数値検出及びそれらの比較については当業者にとっては容易に成し得るものであり、ここではその詳細を省略する。また、本発明における適数値検出のための西素位置は第1 図のみに限定されない。

第3回は第2回のプロックの動作を示すする6のサートであり、10ナンバがキーボの強力をあったり、15枚入力部21中内の保険した数別はしてのからの所定の投放のでは、2年の各点の設定ののでは、2年のののでは、2年ののでは、2年ののでは、2年ののでは、2年ののでは、2年のでは、2

ここで、指教师ながなされたか否かの判定方法は極々の公知の方法があるが、得られる 画像から 判定するものとして画像上の画素の 改议比が 図 位以上となったときに指教押读されたとする方法がある。

これにより、指紋押換がなされたと判定されれば、正規の照合処理動作に入る。 しかし指紋押換と判定されなければ、再度 I D ナンパ入力及び指

21……指紋入力部

· 2 4 -- -- 制切部

25…… 波茂值比较部

出 M 人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 柳川 信 牧邦松を行うように祝兌や増兌に訴える所説の手段により利用者に指示する。同一「Dナンバの連続照合処理許容回数をあらがじめ設定しておき、その回数を越えれば以後の処理は一切受付けないようにし、利用者に対して図示せぬ祝覧等に訴える手段によって照合拒絶通知がなされる。

尚、IDナンバの再入力及び照合処理拒絶のために用いる視覚や聴覚に訴える手段は公知の構成を用いるものとする。

発明の効果

本発明によれば、偽造指紋の入力を効果的に防止し得ることになり、システムの信頼性の向上が期待できる。

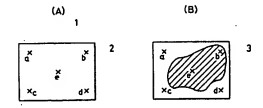
4. 図面の簡単な説明

第1 図は偽造指枚入力時の画像の画茶点の濃炎変化の例を示す図、第2 図は本発明の実施例を示す図、第3 図は第2 図のプロックの動作を示すフローチャートである。

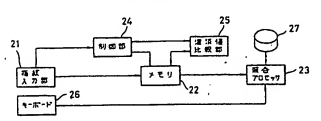
主要部分の符号の説明

2 … … 遊 袋 館 検 出 位 図

第1図



第2図



第3図

